

IOR	PRODOTTO
-----	-----------------

CATEGORIA	CLASSE	SOTTOCLASSE
MATERIALI DI CONSUMO E PLASTICO	Puntale monouso per micropipettatore	Puntale monouso, con filtro, per micropipettatore volume 0.1µl-10µl

A. DESCRIZIONE GENERALE

A.1. DENOMINAZIONE SINTETICA (NOME D'USO E/O COMMERCIALE) DELL'ARTICOLO
Puntale monouso sterile con filtro, volume 0.1µl-10µl

A.2. DENOMINAZIONE ESTESA DELL'ARTICOLO

Puntale monouso sterile in polipropilene con filtro in polietilene, per micropipettatore monocanale, range volume di aspirazione 0.1µl-10µl.

A.3. UNITÀ DI MISURA INTERNA

Pezzo=1 puntale

B. CARATTERISTICHE TECNICHE

- monouso
- sterile con Sterility Assurance Level SAL 10^{-6}
- polipropilene
- filtro in polietilene
- liberi da contaminazione di DNA, RNA, RNasi, DNasi, proteasi e tracce di metalli
- Apriogeni
- range volume di aspirazione 0.1µl-10µl
- graduazione del volume
- compatibilità con i pipettatori monocanale presenti nei laboratori di ricerca
- Confezionamento: 96 puntali in rack con scatola
- Low retention, bassa capacità di ritenere i liquidi

C. RICHIESTE DOCUMENTAZIONE / CAMPIONATURA

C.1. DOCUMENTAZIONE RICHIESTA NO SI x (specificare sotto)

-Scheda tecnica del prodotto comprovante le caratteristiche come da descrizione al punto B.
-Certificazioni di conformità del prodotto come descrizione al punto B.

C.2. CAMPIONATURA RICHIESTA NO SI x (specificare sotto quantità)

L'azienda si riserva di richiedere una campionatura per valutare il prodotto nella quantità di 20 pezzi.

D. CONTROLLI

D.1. VERIFICA DI QUANTO PREVISTO AI PUNTI B) E C)

Controllo documentale effettuato confrontando le caratteristiche fissate nella presente scheda con quelle dichiarate dalla ditta offerente.

D.2. CONTROLLI DI QUALITÀ

Verifica compatibilità con i pipettatori monocanale presenti nei laboratori di ricerca:

- Eppendorf
- Gilson
- Rainin
- Resnova
- Starlab
- Sartorius
- Euroclone

IOR	PRODOTTO
-----	-----------------

CATEGORIA	CLASSE	SOTTOCLASSE
MATERIALI DI CONSUMO E PLASTICO	Puntale monouso per micropipettatore	Puntale monouso, con filtro, per micropipettatore volume 0.1µl-10µl

A. DESCRIZIONE GENERALE**A.1. DENOMINAZIONE SINTETICA (NOME D'USO E/O COMMERCIALE) DELL'ARTICOLO**

Puntale monouso sterile con filtro, volume 0.1µl-10µl

A.2. DENOMINAZIONE ESTESA DELL'ARTICOLO

Puntale monouso sterile in polipropilene con filtro in polietilene, per micropipettatore monocanale, range volume di aspirazione 0.1µl-10µl, compatibili con i prodotti indicati nella Scheda n. 1 del Lotto 6A.

A.3. UNITÀ DI MISURA INTERNA

Pezzo=1 puntale

B. CARATTERISTICHE TECNICHE

- monouso
- sterile con Sterility Assurance Level SAL 10⁻⁶
- polipropilene
- filtro in polietilene
- liberi da contaminazione di DNA, RNA, RNasi, DNasi, proteasi e tracce di metalli
- Aprogeni
- range volume di aspirazione 0.1µl-10µl
- graduazione del volume
- compatibilità con i pipettatori monocanale presenti nei laboratori di ricerca
- Confezionamento: 96 puntali in vassoio per ricarica
- Low retention, bassa capacità di ritenere i liquidi

C. RICHIESTE DOCUMENTAZIONE / CAMPIONATURA**C.1. DOCUMENTAZIONE RICHIESTA NO SI** (specificare sotto)

-Scheda tecnica del prodotto comprovante le caratteristiche come da descrizione al punto B.

-Certificazioni di conformità del prodotto come descrizione al punto B.

C.2. CAMPIONATURA RICHIESTA NO X SI (specificare sotto quantità)**D. CONTROLLI****D.1. VERIFICA DI QUANTO PREVISTO AI PUNTI B) E C)**

Controllo documentale effettuato confrontando le caratteristiche fissate nella presente scheda con quelle dichiarate dalla ditta offerente.

IOR	PRODOTTO
-----	----------

CATEGORIA	CLASSE	SOTTOCLASSE
MATERIALI DI CONSUMO E PLASTICO	Puntale monouso per micropipettatore	Puntale monouso, con filtro, per micropipettatore volume 0.1µl-20µl

A. DESCRIZIONE GENERALE

A.1. DENOMINAZIONE SINTETICA (NOME D'USO E/O COMMERCIALE) DELL'ARTICOLO
Puntale monouso sterile con filtro, volume 0.1µl-20µl

A.2. DENOMINAZIONE ESTESA DELL'ARTICOLO

Puntale monouso sterile in polipropilene con filtro in polietilene, per micropipettatore monocanale, range volume di aspirazione 0.1µl-20µl.

A.3. UNITÀ DI MISURA INTERNA

Pezzo= 1 puntale

B. CARATTERISTICHE TECNICHE

- monouso
- sterile con Sterility Assurance Level SAL 10⁻⁶
- polipropilene
- filtro in polietilene
- liberi da contaminazione di DNA, RNA, RNasi, DNasi, proteasi e tracce di metalli
- Aprogeni
- range volume di aspirazione 0.1µl-20µl
- graduazione del volume
- compatibilità con i pipettatori monocanale presenti nei laboratori di ricerca
- Confezionamento: 96 puntali in rack con scatola
- Low retention, bassa capacità di ritenere i liquidi

C. RICHIESTE DOCUMENTAZIONE / CAMPIONATURA

C.1. DOCUMENTAZIONE RICHIESTA NO SI (specificare sotto)

-Scheda tecnica del prodotto comprovante le caratteristiche come da descrizione al punto B.
-Certificazioni di conformità del prodotto come descrizione al punto B.

C.2. CAMPIONATURA RICHIESTA NO SI (specificare sotto quantità)

L'azienda si riserva di richiedere una campionatura per valutare il prodotto nella quantità di 20 pezzi.

D. CONTROLLI

D.1. VERIFICA DI QUANTO PREVISTO AI PUNTI B) E C)

Controllo documentale effettuato confrontando le caratteristiche fissate nella presente scheda con quelle dichiarate dalla ditta offerente.

D.2. CONTROLLI DI QUALITÀ

Verifica compatibilità con i pipettatori monocanale presenti nei laboratori di ricerca:

- Eppendorf
- Gilson
- Rainin
- Resnova
- Starlab
- Sartorius
- Euroclone

IOR	PRODOTTO
-----	----------

CATEGORIA	CLASSE	SOTTOCLASSE
MATERIALI DI CONSUMO E PLASTICO	Puntale monouso per micropipettatore	Puntale monouso, con filtro, per micropipettatore volume 0.1µl-20µl

A. DESCRIZIONE GENERALE

A.1. DENOMINAZIONE SINTETICA (NOME D'USO E/O COMMERCIALE) DELL'ARTICOLO
Puntale monouso sterile con filtro, volume 0.1µl-20µl

A.2. DENOMINAZIONE ESTESA DELL'ARTICOLO

Puntale monouso sterile in polipropilene con filtro in polietilene, per micropipettatore monocanale, range volume di aspirazione 0.1µl-20µl, compatibili con i prodotti indicati nella Scheda n. 2, del Lotto 6A.

A.3. UNITÀ DI MISURA INTERNA

Pezzo= 1 puntale

B. CARATTERISTICHE TECNICHE

- monouso
- sterile con Sterility Assurance Level SAL 10⁻⁶
- polipropilene
- filtro in polietilene
- liberi da contaminazione di DNA, RNA, RNasi, DNasi, proteasi e tracce di metalli
- Aprogeni
- range volume di aspirazione 0.1µl-20µl
- graduazione del volume
- compatibilità con i pipettatori monocanale presenti nei laboratori di ricerca
- Confezionamento: 96 puntali in vassoio per ricarica
- Low retention, bassa capacità di ritenere i liquidi

C. RICHIESTE DOCUMENTAZIONE / CAMPIONATURA

C.1. DOCUMENTAZIONE RICHIESTA NO SI (specificare sotto)

-Scheda tecnica del prodotto comprovante le caratteristiche come da descrizione al punto B.
-Certificazioni di conformità del prodotto come descrizione al punto B.

C.2. CAMPIONATURA RICHIESTA NO X SI (specificare sotto quantità)

D. CONTROLLI

D.1. VERIFICA DI QUANTO PREVISTO AI PUNTI B) E C)

Controllo documentale effettuato confrontando le caratteristiche fissate nella presente scheda con quelle dichiarate dalla ditta offerente.

IOR	PRODOTTO	
-----	----------	--

CATEGORIA	CLASSE	SOTTOCLASSE
MATERIALI DI CONSUMO E PLASTICO	Puntale monouso per micropipettatore	Puntale monouso, con filtro, per micropipettatore volume 1µl-100µl

A. DESCRIZIONE GENERALE

A.1. DENOMINAZIONE SINTETICA (NOME D'USO E/O COMMERCIALE) DELL'ARTICOLO
Puntale monouso sterile con filtro, volume 1µl-100µl

A.2. DENOMINAZIONE ESTESA DELL'ARTICOLO
Puntale monouso sterile in polipropilene con filtro in polietilene, per micropipettatore monocanale, range volume di aspirazione 1µl-100µl.

A.3. UNITÀ DI MISURA INTERNA
Pezzo=1 puntale

B. CARATTERISTICHE TECNICHE

- monouso
- sterile con Sterility Assurance Level SAL 10⁻⁶
- polipropilene
- filtro in polietilene
- liberi da contaminazione di DNA, RNA, RNasi, DNasi, proteasi e tracce di metalli
- Apironi
- range volume di aspirazione 1µl-100µl
- graduazione del volume
- compatibilità con i pipettatori monocanale presenti nei laboratori di ricerca
- Confezionamento: 96 puntali in rack con scatola
- Low retention, bassa capacità di ritenere i liquidi

C. RICHIESTE DOCUMENTAZIONE / CAMPIONATURA

C.1. DOCUMENTAZIONE RICHIESTA NO SI (specificare sotto)
-Scheda tecnica del prodotto comprovante le caratteristiche come da descrizione al punto B.
-Certificazioni di conformità del prodotto come descrizione al punto B.

C.2. CAMPIONATURA RICHIESTA NO SI (specificare sotto quantità)

L'azienda si riserva di richiedere una campionatura per valutare il prodotto nella quantità di 20 pezzi.

D. CONTROLLI

D.1. VERIFICA DI QUANTO PREVISTO AI PUNTI B) E C)

Controllo documentale effettuato confrontando le caratteristiche fissate nella presente scheda con quelle dichiarate dalla ditta offerente.

D.2. CONTROLLI DI QUALITÀ

Verifica compatibilità con i pipettatori monocanale presenti nei laboratori di ricerca:

- Eppendorf
- Gilson
- Rainin
- Resnova
- Starlab
- Sartorius
- Euroclone

IOR	PRODOTTO
-----	-----------------

CATEGORIA	CLASSE	SOTTOCLASSE
MATERIALI DI CONSUMO E PLASTICO	Puntale monouso per micropipettatore	Puntale monouso per micropipettatore volume 1µl-100µl

A. DESCRIZIONE GENERALE

A.1. DENOMINAZIONE SINTETICA (NOME D'USO E/O COMMERCIALE) DELL'ARTICOLO
Puntale monouso sterile con filtro, volume 1µl-100µl

A.2. DENOMINAZIONE ESTESA DELL'ARTICOLO

Puntale monouso sterile in polipropilene con filtro in polietilene, per micropipettatore monocanale, range volume di aspirazione 1µl-100µl, compatibili con i prodotti indicati nella Scheda n. 3, del Lotto 6A.

A.3. UNITÀ DI MISURA INTERNA

Pezzo= 1 puntale

B. CARATTERISTICHE TECNICHE

- monouso
- sterile con Sterility Assurance Level SAL 10⁻⁶
- polipropilene
- filtro in polietilene
- liberi da contaminazione di DNA, RNA, RNasi, DNasi, proteasi e tracce di metalli
- Apiogeni
- range volume di aspirazione 1µl-100µl
- graduazione del volume
- compatibilità con i pipettatori monocanale presenti nei laboratori di ricerca
- Confezionamento: 96 puntali in vassoio per ricarica
- Low retention, bassa capacità di ritenere i liquidi

C. RICHIESTE DOCUMENTAZIONE / CAMPIONATURA

C.1. DOCUMENTAZIONE RICHIESTA NO SI (specificare sotto)

- Scheda tecnica del prodotto comprovante le caratteristiche come da descrizione al punto B.
- Certificazioni di conformità del prodotto come descrizione al punto B.

C.2. CAMPIONATURA RICHIESTA NO X SI (specificare sotto quantità)

D. CONTROLLI

D.1. VERIFICA DI QUANTO PREVISTO AI PUNTI B) E C)

Controllo documentale effettuato confrontando le caratteristiche fissate nella presente scheda con quelle dichiarate dalla ditta offerente.

IOR	PRODOTTO
-----	-----------------

CATEGORIA	CLASSE	SOTTOCLASSE
MATERIALI DI CONSUMO E PLASTICO	Puntale monouso per micropipettatore	Puntale monouso, con filtro, per micropipettatore volume 1µl-200µl

A. DESCRIZIONE GENERALE**A.1. DENOMINAZIONE SINTETICA (NOME D'USO E/O COMMERCIALE) DELL'ARTICOLO**

Puntale monouso sterile con filtro, volume 1µl-200µl

A.2. DENOMINAZIONE ESTESA DELL'ARTICOLO

Puntale monouso sterile in polipropilene con filtro in polietilene, per micropipettatore monocanale, range volume di aspirazione 1µl-200µl.

A.3. UNITÀ DI MISURA INTERNA

Pezzo= 1 puntale

B. CARATTERISTICHE TECNICHE

- monouso
- sterile con Sterility Assurance Level SAL 10⁻⁶
- polipropilene
- filtro in polietilene
- liberi da contaminazione di DNA, RNA, RNasi, DNasi, proteasi e tracce di metalli
- Aprogeni
- range volume di aspirazione 1µl-200µl
- graduazione del volume
- compatibilità con i pipettatori monocanale presenti nei laboratori di ricerca
- Confezionamento: 96 puntali in rack con scatola
- Low retention, bassa capacità di ritenere i liquidi

C. RICHIESTE DOCUMENTAZIONE / CAMPIONATURA**C.1. DOCUMENTAZIONE RICHIESTA NO SI x (specificare sotto)**

-Scheda tecnica del prodotto comprovante le caratteristiche come da descrizione al punto B.

-Certificazioni di conformità del prodotto come descrizione al punto B.

C.2. CAMPIONATURA RICHIESTA NO SI x (specificare sotto quantità)

L'azienda si riserva di richiedere una campionatura per valutare il prodotto nella quantità di 20 pezzi.

D. CONTROLLI**D.1. VERIFICA DI QUANTO PREVISTO AI PUNTI B) E C)**

Controllo documentale effettuato confrontando le caratteristiche fissate nella presente scheda con quelle dichiarate dalla ditta offerente.

D.2. CONTROLLI DI QUALITÀ

Verifica compatibilità con i pipettatori monocanale presenti nei laboratori di ricerca:

- Eppendorf
- Gilson
- Rainin
- Resnova
- Starlab
- Sartorius
- Euroclone

IOR	PRODOTTO
-----	----------

CATEGORIA	CLASSE	SOTTOCLASSE
MATERIALI DI CONSUMO E PLASTICO	Puntale monouso per micropipettatore	Puntale monouso, con filtro, per micropipettatore volume 1µl-200µl

A. DESCRIZIONE GENERALE

A.1. DENOMINAZIONE SINTETICA (NOME D'USO E/O COMMERCIALE) DELL'ARTICOLO

Puntale monouso sterile con filtro, volume 1µl-200µl

A.2. DENOMINAZIONE ESTESA DELL'ARTICOLO

Puntale monouso sterile in polipropilene con filtro in polietilene, per micropipettatore monocanale, range volume di aspirazione 1µl-200µl, compatibili con i prodotti indicati nella Scheda n. 4 del Lotto 6A.

A.3. UNITÀ DI MISURA INTERNA

Pezzo= 1 puntale

B. CARATTERISTICHE TECNICHE

- monouso
- sterile con Sterility Assurance Level SAL 10⁻⁶
- polipropilene
- filtro in polietilene
- liberi da contaminazione di DNA, RNA, RNasi, DNasi, proteasi e tracce di metalli
- Aprogeni
- range volume di aspirazione 1µl-200µl
- graduazione del volume
- compatibilità con i pipettatori monocanale presenti nei laboratori di ricerca
- Confezionamento: 96 puntali in vassoio per ricarica
- Low retention, bassa capacità di ritenere i liquidi

C. RICHIESTE DOCUMENTAZIONE / CAMPIONATURA

C.1. DOCUMENTAZIONE RICHIESTA NO SI (specificare sotto)

-Scheda tecnica del prodotto comprovante le caratteristiche come da descrizione al punto B.

-Certificazioni di conformità del prodotto come descrizione al punto B.

C.2. CAMPIONATURA RICHIESTA NO X SI (specificare sotto quantità)

D. CONTROLLI

D.1. VERIFICA DI QUANTO PREVISTO AI PUNTI B) E C)

Controllo documentale effettuato confrontando le caratteristiche fissate nella presente scheda con quelle dichiarate dalla ditta offerente.

IOR	PRODOTTO
-----	----------

CATEGORIA	CLASSE	SOTTOCLASSE
MATERIALI DI CONSUMO E PLASTICO	Puntale monouso per micropipettatore	Puntale monouso, con filtro, per micropipettatore volume 50µl-1000µl

A. DESCRIZIONE GENERALE

A.1. DENOMINAZIONE SINTETICA (NOME D'USO E/O COMMERCIALE) DELL'ARTICOLO
Puntale monouso sterile con filtro, volume 50µl-1000µl

A.2. DENOMINAZIONE ESTESA DELL'ARTICOLO
Puntale monouso sterile in polipropilene con filtro in polietilene, per micropipettatore monocanale, range volume di aspirazione 50µl-1000µl.

A.3. UNITÀ DI MISURA INTERNA
Pezzo= 1 puntale

B. CARATTERISTICHE TECNICHE

- monouso
- sterile con Sterility Assurance Level SAL 10⁻⁶
- polipropilene
- filtro in polietilene
- liberi da contaminazione di DNA, RNA, RNasi, DNasi, proteasi e tracce di metalli
- Apogeni
- range volume di aspirazione 50µl-1000µl
- graduazione del volume
- compatibilità con i pipettatori monocanale presenti nei laboratori di ricerca
- Confezionamento: 96 puntali in rack con scatola
- Low retention, bassa capacità di ritenere i liquidi

C. RICHIESTE DOCUMENTAZIONE / CAMPIONATURA

C.1. DOCUMENTAZIONE RICHIESTA NO SI (specificare sotto)
-Scheda tecnica del prodotto comprovante le caratteristiche come da descrizione al punto B.
-Certificazioni di conformità del prodotto come descrizione al punto B.

C.2. CAMPIONATURA RICHIESTA NO SI (specificare sotto quantità)

L'azienda si riserva di richiedere una campionatura per valutare il prodotto nella quantità di 20 pezzi.

D. CONTROLLI

D.1. VERIFICA DI QUANTO PREVISTO AI PUNTI B) E C)
Controllo documentale effettuato confrontando le caratteristiche fissate nella presente scheda con quelle dichiarate dalla ditta offerente.

D.2. CONTROLLI DI QUALITÀ

Verifica compatibilità con i pipettatori monocanale presenti nei laboratori di ricerca:

- Eppendorf
- Gilson
- Rainin
- Resnova
- Starlab
- Sartorius
- Euroclone

IOR

SCHEDA TECNICA

Lotto 6 _ 5.1 Scheda tecnica puntali filtro 50-1000
(Ricarica)

IOR	PRODOTTO
-----	----------

CATEGORIA	CLASSE	SOTTOCLASSE
MATERIALI DI CONSUMO E PLASTICO	Puntale monouso per micropipettatore	Puntale monouso, con filtro, per micropipettatore volume 50µl-1000µl

A. DESCRIZIONE GENERALE

- A.1. DENOMINAZIONE SINTETICA (NOME D'USO E/O COMMERCIALE) DELL'ARTICOLO
Puntale monouso sterile con filtro, volume 50µl-1000µl

A.2. DENOMINAZIONE ESTESA DELL'ARTICOLO

Puntale monouso sterile in polipropilene con filtro in polietilene, per micropipettatore monocanale, range volume di aspirazione 50µl-1000µl, compatibili con i prodotti indicati nella Scheda n. 5 del Lotto 6A.

A.3. UNITÀ DI MISURA INTERNA

Pezzo= 1 puntale

B. CARATTERISTICHE TECNICHE

- monouso
- sterile con Sterility Assurance Level SAL 10⁻⁶
- polipropilene
- filtro in polietilene
- liberi da contaminazione di DNA, RNA, RNasi, DNasi, proteasi e tracce di metalli
- Apogeni
- range volume di aspirazione 50µl-1000µl
- graduazione del volume
- compatibilità con i pipettatori monocanale presenti nei laboratori di ricerca
- Confezionamento: 96 puntali in vassoio per ricarica
- Low retention, bassa capacità di ritenere i liquidi

C. RICHIESTE DOCUMENTAZIONE / CAMPIONATURA

- C.1. DOCUMENTAZIONE RICHIESTA NO SI (specificare sotto)
 -Scheda tecnica del prodotto comprovante le caratteristiche come da descrizione al punto B.
 -Certificazioni di conformità del prodotto come descrizione al punto B.

- C.2. CAMPIONATURA RICHIESTA NO X SI (specificare sotto quantità)

D. CONTROLLI

- D.1. VERIFICA DI QUANTO PREVISTO AI PUNTI B) E C)
 Controllo documentale effettuato confrontando le caratteristiche fissate nella presente scheda con quelle dichiarate dalla ditta offerente.

IOR	PRODOTTO
-----	----------

CATEGORIA	CLASSE	SOTTOCLASSE
MATERIALI DI CONSUMO E PLASTICO	Puntale monouso per micropipettatore	Puntale monouso per micropipettatore volume 0.1µl-10µl

A. DESCRIZIONE GENERALE**A.1. DENOMINAZIONE SINTETICA (NOME D'USO E/O COMMERCIALE) DELL'ARTICOLO**

Puntale monouso non sterile volume 0.1µl-10µl

A.2. DENOMINAZIONE ESTESA DELL'ARTICOLO

Puntale monouso in polipropilene non sterile per pipettatore monocanale, range volume di aspirazione 0.1µl-10µl, compatibili con i prodotti indicati nelle Schede n. 1.1 e n. 1.2, del Lotto 6B.

A.3. UNITÀ DI MISURA INTERNA

Pezzo= 1 puntale

B. CARATTERISTICHE TECNICHE

- Monouso
- trasparente
- polipropilene
- range volume di aspirazione 0.1µl-10µl
- compatibilità con i pipettatori monocanale presenti nei laboratori di ricerca
- autoclavabile
- Confezionamento: busta risigillante da 500-1000 pezzi
- Resistente a solventi e sostanze chimiche

C. RICHIESTE DOCUMENTAZIONE / CAMPIONATURA**C.1. DOCUMENTAZIONE RICHIESTA NO SI** (specificare sotto)

-Scheda tecnica del prodotto comprovante le caratteristiche come da descrizione al punto B.

C.2. CAMPIONATURA RICHIESTA NO SI (specificare sotto quantità)**D. CONTROLLI****D.1. VERIFICA DI QUANTO PREVISTO AI PUNTI B) E C)**

Controllo documentale effettuato confrontando le caratteristiche fissate nella presente scheda con quelle dichiarate dalla ditta offerente.

IOR	PRODOTTO
-----	----------

CATEGORIA	CLASSE	SOTTOCLASSE
MATERIALI DI CONSUMO E PLASTICO	Puntale monouso per micropipettatore	Puntale monouso per micropipettatore volume 0.1µl-10µl

A. DESCRIZIONE GENERALE**A.1. DENOMINAZIONE SINTETICA (NOME D'USO E/O COMMERCIALE) DELL'ARTICOLO**

Puntale monouso non sterile volume 0.1µl-10µl

A.2. DENOMINAZIONE ESTESA DELL'ARTICOLO

Puntale monouso in polipropilene non sterile per pipettatore monocanale, range volume di aspirazione 0.1µl-10µl.

A.3. UNITÀ DI MISURA INTERNA

Pezzo= 1 puntale

B. CARATTERISTICHE TECNICHE

- Monouso
- trasparente
- polipropilene
- range volume di aspirazione 0.1µl-10µl
- compatibilità con i pipettatori monocanale presenti nei laboratori di ricerca
- rack e scatola autoclavabili
- Confezionamento: 96 puntali in rack con scatola
- Resistente a solventi e sostanze chimiche

C. RICHIESTE DOCUMENTAZIONE / CAMPIONATURA**C.1. DOCUMENTAZIONE RICHIESTA NO SI** (specificare sotto)

-Scheda tecnica del prodotto comprovante le caratteristiche come da descrizione al punto B.

C.2. CAMPIONATURA RICHIESTA NO SI (specificare sotto quantità)

L'azienda si riserva di richiedere una campionatura per valutare il prodotto nella quantità di 20 pezzi.

D. CONTROLLI**D.1. VERIFICA DI QUANTO PREVISTO AI PUNTI B) E C)**

Controllo documentale effettuato confrontando le caratteristiche fissate nella presente scheda con quelle dichiarate dalla ditta offerente.

D.2. CONTROLLI DI QUALITÀ

Verifica compatibilità con i pipettatori monocanale presenti nei laboratori di ricerca:

- Eppendorf
- Gilson
- Rainin
- Resnova
- Starlab
- Sartorius
- Euroclone

IOR	PRODOTTO
-----	----------

CATEGORIA	CLASSE	SOTTOCLASSE
MATERIALI DI CONSUMO E PLASTICO	Puntale monouso per micropipettatore	Puntale monouso per micropipettatore volume 0.1µl-10µl

A. DESCRIZIONE GENERALE**A.1. DENOMINAZIONE SINTETICA (NOME D'USO E/O COMMERCIALE) DELL'ARTICOLO**

Puntale monouso non sterile volume 0.1µl-10µl

A.2. DENOMINAZIONE ESTESA DELL'ARTICOLO

Puntale monouso in polipropilene non sterile per pipettatore monocanale, range volume di aspirazione 0.1µl-10µl, compatibili con i prodotti indicati nella Scheda n. 1.1, del Lotto 6B.

A.3. UNITÀ DI MISURA INTERNA

Pezzo= 1 puntale

B. CARATTERISTICHE TECNICHE

- Monouso
- trasparente
- polipropilene
- range volume di aspirazione 0.1µl-10µl
- compatibilità con i pipettatori monocanale presenti nei laboratori di ricerca
- vassoio autoclavabile
- Confezionamento: 96 puntali in vassoio per ricarica
- Resistente a solventi e sostanze chimiche

C. RICHIESTE DOCUMENTAZIONE / CAMPIONATURA**C.1. DOCUMENTAZIONE RICHIESTA** NO SI (specificare sotto)

-Scheda tecnica del prodotto comprovante le caratteristiche come da descrizione al punto B.

C.2. CAMPIONATURA RICHIESTA NO SI (specificare sotto quantità)**D. CONTROLLI****D.1. VERIFICA DI QUANTO PREVISTO AI PUNTI B) E C)**

Controllo documentale effettuato confrontando le caratteristiche fissate nella presente scheda con quelle dichiarate dalla ditta offerente.

IOR	PRODOTTO
-----	----------

CATEGORIA	CLASSE	SOTTOCLASSE
MATERIALI DI CONSUMO E PLASTICO	Puntale monouso per micropipettatore	Puntale monouso per micropipettatore volume 0.1µl-20µl

A. DESCRIZIONE GENERALE

A.1. DENOMINAZIONE SINTETICA (NOME D'USO E/O COMMERCIALE) DELL'ARTICOLO
Puntale monouso non sterile volume 0.1µl-20µl

A.2. DENOMINAZIONE ESTESA DELL'ARTICOLO

Puntale monouso in polipropilene non sterile per pipettatore monocanale, range volume di aspirazione 0.1µl-20µl, compatibili con i prodotti indicati nelle Schede n. 2.1 e n. 2.2, del Lotto 6B.

A.3. UNITÀ DI MISURA INTERNA

Pezzo= 1 puntale

B. CARATTERISTICHE TECNICHE

- Monouso
- trasparente
- polipropilene
- range volume di aspirazione 0.1µl-20µl
- compatibilità con i pipettatori monocanale presenti nei laboratori di ricerca
- autoclavabile
- Confezionamento: busta risigillante da 500-1000 pezzi
- Resistente a solventi e sostanze chimiche

C. RICHIESTE DOCUMENTAZIONE / CAMPIONATURA

C.1. DOCUMENTAZIONE RICHIESTA NO SI X (specificare sotto)
-Scheda tecnica del prodotto comprovante le caratteristiche come da descrizione al punto B.

C.2. CAMPIONATURA RICHIESTA NO X SI (specificare sotto quantità)

D. CONTROLLI

D.1. VERIFICA DI QUANTO PREVISTO AI PUNTI B) E C)

Controllo documentale effettuato confrontando le caratteristiche fissate nella presente scheda con quelle dichiarate dalla ditta offerente.

IOR	PRODOTTO
-----	----------

CATEGORIA	CLASSE	SOTTOCLASSE
MATERIALI DI CONSUMO E PLASTICO	Puntale monouso per micropipettatore	Puntale monouso per micropipettatore volume 0.1µl-20µl

A. DESCRIZIONE GENERALE

A.1. DENOMINAZIONE SINTETICA (NOME D'USO E/O COMMERCIALE) DELL'ARTICOLO
Puntale monouso non sterile volume 0.1µl-20µl

A.2. DENOMINAZIONE ESTESA DELL'ARTICOLO

Puntale monouso in polipropilene non sterile per pipettatore monocanale, range volume di aspirazione 0.1µl-20µl.

A.3. UNITÀ DI MISURA INTERNA

Pezzo= 1 puntale

B. CARATTERISTICHE TECNICHE

- Monouso
- trasparente
- polipropilene
- range volume di aspirazione 0.1µl-20µl
- compatibilità con i pipettatori monocanale presenti nei laboratori di ricerca
- rack e scatola autoclavabili
- Confezionamento: 96 puntali in rack con scatola
- Resistente a solventi e sostanze chimiche

C. RICHIESTE DOCUMENTAZIONE / CAMPIONATURA

C.1. DOCUMENTAZIONE RICHIESTA NO SI (specificare sotto)
-Scheda tecnica del prodotto comprovante le caratteristiche come da descrizione al punto B.

C.2. CAMPIONATURA RICHIESTA NO SI (specificare sotto quantità)
L'azienda si riserva di richiedere una campionatura per valutare il prodotto nella quantità di 20 pezzi.

D. CONTROLLI

D.1. VERIFICA DI QUANTO PREVISTO AI PUNTI B) E C)

Controllo documentale effettuato confrontando le caratteristiche fissate nella presente scheda con quelle dichiarate dalla ditta offerente.

D.2. CONTROLLI DI QUALITÀ

Verifica compatibilità con i pipettatori monocanale presenti nei laboratori di ricerca:

- Eppendorf
- Gilson
- Rainin
- Resnova
- Starlab
- Sartorius
- Euroclone

IOR	PRODOTTO
-----	----------

CATEGORIA	CLASSE	SOTTOCLASSE
MATERIALI DI CONSUMO E PLASTICO	Puntale monouso per micropipettatore	Puntale monouso per micropipettatore volume 0.1µl-20µl

A. DESCRIZIONE GENERALE

A.1. DENOMINAZIONE SINTETICA (NOME D'USO E/O COMMERCIALE) DELL'ARTICOLO
Puntale monouso non sterile volume 0.1µl-20µl

A.2. DENOMINAZIONE ESTESA DELL'ARTICOLO
Puntale monouso in polipropilene non sterile per pipettatore monocanale, range volume di aspirazione 0.1µl-20µl, compatibili con i prodotti indicati nella Scheda n. 2.1 del Lotto 6B.

A.3. UNITÀ DI MISURA INTERNA
Pezzo= 1 puntale

B. CARATTERISTICHE TECNICHE

- Monouso
- trasparente
- polipropilene
- range volume di aspirazione 0.1µl-20µl
- compatibilità con i pipettatori monocanale presenti nei laboratori di ricerca
- vassoio autoclavabile
- Confezionamento: 96 puntali in vassoio per ricarica
- Resistente a solventi e sostanze chimiche

C. RICHIESTE DOCUMENTAZIONE / CAMPIONATURA

C.1. DOCUMENTAZIONE RICHIESTA NO SI (specificare sotto)
-Scheda tecnica del prodotto comprovante le caratteristiche come da descrizione al punto B.

C.2. CAMPIONATURA RICHIESTA NO X SI (specificare sotto quantità)

D. CONTROLLI

D.1. VERIFICA DI QUANTO PREVISTO AI PUNTI B) E C)
Controllo documentale effettuato confrontando le caratteristiche fissate nella presente scheda con quelle dichiarate dalla ditta offerente.

IOR	PRODOTTO
-----	----------

CATEGORIA	CLASSE	SOTTOCLASSE
MATERIALI DI CONSUMO E PLASTICO	Puntale monouso per micropipettatore	Puntale monouso per micropipettatore volume 2µl-200µl

A. DESCRIZIONE GENERALE**A.1. DENOMINAZIONE SINTETICA (NOME D'USO E/O COMMERCIALE) DELL'ARTICOLO**

Puntale monouso non sterile volume 2µl-200µl

A.2. DENOMINAZIONE ESTESA DELL'ARTICOLO

Puntale monouso in polipropilene non sterile per pipettatore monocanale, range volume di aspirazione 2µl-200µl, compatibili con i prodotti indicati nelle Schede n. 3.1 e n. 3.2, del Lotto 6B.

A.3. UNITÀ DI MISURA INTERNA

Pezzo= 1 puntale

B. CARATTERISTICHE TECNICHE

- Monouso
- trasparente
- polipropilene
- range volume di aspirazione 2µl-200cµl
- compatibilità con i pipettatori monocanale presenti nei laboratori di ricerca
- autoclavabile
- Confezionamento: busta risigillante da 500-1000 pezzi
- Resistente a solventi e sostanze chimiche

C. RICHIESTE DOCUMENTAZIONE / CAMPIONATURA**C.1. DOCUMENTAZIONE RICHIESTA NO SI X (specificare sotto)**

-Scheda tecnica del prodotto comprovante le caratteristiche come da descrizione al punto B.

C.2. CAMPIONATURA RICHIESTA NO X SI (specificare sotto quantità)**D. CONTROLLI****D.1. VERIFICA DI QUANTO PREVISTO AI PUNTI B) E C)**

Controllo documentale effettuato confrontando le caratteristiche fissate nella presente scheda con quelle dichiarate dalla ditta offerente.

IOR	PRODOTTO
-----	----------

CATEGORIA	CLASSE	SOTTOCLASSE
MATERIALI DI CONSUMO E PLASTICO	Puntale monouso per micropipettatore	Puntale monouso per micropipettatore volume 2µl-200µl

A. DESCRIZIONE GENERALE

A.1. DENOMINAZIONE SINTETICA (NOME D'USO E/O COMMERCIALE) DELL'ARTICOLO

Puntale monouso non sterile volume 2µl-200µl

A.2. DENOMINAZIONE ESTESA DELL'ARTICOLO

Puntale monouso in polipropilene non sterile per pipettatore monocanale, range volume di aspirazione 2µl-200µl.

A.3. UNITÀ DI MISURA INTERNA

Pezzo= 1 puntale

B. CARATTERISTICHE TECNICHE

- Monouso
- trasparente
- polipropilene
- range volume di aspirazione 2µl-200µl
- compatibilità con i pipettatori monocanale presenti nei laboratori di ricerca
- rack e scatola autoclavabili
- Confezionamento: 96 puntali in rack con scatola
- Resistente a solventi e sostanze chimiche

C. RICHIESTE DOCUMENTAZIONE / CAMPIONATURA

C.1. DOCUMENTAZIONE RICHIESTA NO SI (specificare sotto)

-Scheda tecnica del prodotto comprovante le caratteristiche come da descrizione al punto B.

C.2. CAMPIONATURA RICHIESTA NO SI (specificare sotto quantità)

L'azienda si riserva di richiedere una campionatura per valutare il prodotto nella quantità di 20 pezzi.

D. CONTROLLI

D.1. VERIFICA DI QUANTO PREVISTO AI PUNTI B) E C)

Controllo documentale effettuato confrontando le caratteristiche fissate nella presente scheda con quelle dichiarate dalla ditta offerente.

D.2. CONTROLLI DI QUALITÀ

Verifica compatibilità con i pipettatori monocanale presenti nei laboratori di ricerca:

- Eppendorf
- Gilson
- Rainin
- Resnova
- Starlab
- Sartorius
- Euroclone

IOR	PRODOTTO
-----	----------

CATEGORIA	CLASSE	SOTTOCLASSE
MATERIALI DI CONSUMO E PLASTICO	Puntale monouso per micropipettatore	Puntale monouso per micropipettatore volume 2µl-200µl

A. DESCRIZIONE GENERALE

A.1. DENOMINAZIONE SINTETICA (NOME D'USO E/O COMMERCIALE) DELL'ARTICOLO
Puntale monouso non sterile volume 2µl-200µl

A.2. DENOMINAZIONE ESTESA DELL'ARTICOLO

Puntale monouso in polipropilene non sterile per pipettatore monocanale, range volume di aspirazione 2µl-200µl, compatibili con i prodotti indicati nella Scheda n. 3.1, del Lotto 6B.

A.3. UNITÀ DI MISURA INTERNA

Pezzo= 1 puntale

B. CARATTERISTICHE TECNICHE

- Monouso
- trasparente
- polipropilene
- range volume di aspirazione 2µl-200µl
- compatibilità con i pipettatori monocanale presenti nei laboratori di ricerca
- vassoio autoclavabile
- Confezionamento: 96 puntali in vassoio per ricarica
- Resistente a solventi e sostanze chimiche

C. RICHIESTE DOCUMENTAZIONE / CAMPIONATURA

C.1. DOCUMENTAZIONE RICHIESTA NO SI (specificare sotto)

-Scheda tecnica del prodotto comprovante le caratteristiche come da descrizione al punto B.

C.2. CAMPIONATURA RICHIESTA NO SI (specificare sotto quantità)

D. CONTROLLI

D.1. VERIFICA DI QUANTO PREVISTO AI PUNTI B) E C)

Controllo documentale effettuato confrontando le caratteristiche fissate nella presente scheda con quelle dichiarate dalla ditta offerente.

IOR	PRODOTTO
-----	----------

CATEGORIA	CLASSE	SOTTOCLASSE
MATERIALI DI CONSUMO E PLASTICO	Puntale monouso per micropipettatore	Puntale monouso per micropipettatore volume 50µl-1000µl

A. DESCRIZIONE GENERALE

A.1. DENOMINAZIONE SINTETICA (NOME D'USO E/O COMMERCIALE) DELL'ARTICOLO
Puntale monouso non sterile volume 50µl-1000µl

A.2. DENOMINAZIONE ESTESA DELL'ARTICOLO

Puntale monouso in polipropilene non sterile per pipettatore monocanale, range volume di aspirazione 50µl-1000µl, compatibili con i prodotti indicati nelle Schede n. 4.1 e n. 4.2, del Lotto 6B.

A.3. UNITÀ DI MISURA INTERNA

Pezzo= 1 puntale

B. CARATTERISTICHE TECNICHE

- Monouso
- trasparente
- polipropilene
- range volume di aspirazione 50µl-1000µl
- compatibilità con i pipettatori monocanale presenti nei laboratori di ricerca
- autoclavabile
- Confezionamento: busta risigillante da 500-1000 pezzi
- Resistente a solventi e sostanze chimiche

C. RICHIESTE DOCUMENTAZIONE / CAMPIONATURA

C.1. DOCUMENTAZIONE RICHIESTA NO SI (specificare sotto)

-Scheda tecnica del prodotto comprovante le caratteristiche come da descrizione al punto B.

C.2. CAMPIONATURA RICHIESTA NO SI (specificare sotto quantità)

D. CONTROLLI

D.1. VERIFICA DI QUANTO PREVISTO AI PUNTI B) E C)

Controllo documentale effettuato confrontando le caratteristiche fissate nella presente scheda con quelle dichiarate dalla ditta offerente.

IOR	PRODOTTO
-----	----------

CATEGORIA	CLASSE	SOTTOCLASSE
MATERIALI DI CONSUMO E PLASTICO	Puntale monouso per micropipettatore	Puntale monouso per micropipettatore volume 50µl-1000µl

A. DESCRIZIONE GENERALE**A.1. DENOMINAZIONE SINTETICA (NOME D'USO E/O COMMERCIALE) DELL'ARTICOLO**

Puntale monouso non sterile volume 50µl-1000µl

A.2. DENOMINAZIONE ESTESA DELL'ARTICOLO

Puntale monouso in polipropilene non sterile per pipettatore monocanale, range volume di aspirazione 50µl-1000µl.

A.3. UNITÀ DI MISURA INTERNA

Pezzo= 1 puntale

B. CARATTERISTICHE TECNICHE

- Monouso
- trasparente
- polipropilene
- range volume di aspirazione 50µl-1000µl
- compatibilità con i pipettatori monocanale presenti nei laboratori di ricerca
- rack e scatola autoclavabili
- Confezionamento: 96 puntali in rack con scatola
- Resistente a solventi e sostanze chimiche

C. RICHIESTE DOCUMENTAZIONE / CAMPIONATURA**C.1. DOCUMENTAZIONE RICHIESTA NO SI** (specificare sotto)

-Scheda tecnica del prodotto comprovante le caratteristiche come da descrizione al punto B.

C.2. CAMPIONATURA RICHIESTA NO SI (specificare sotto quantità)

L'azienda si riserva di richiedere una campionatura per valutare il prodotto nella quantità di 20 pezzi.

D. CONTROLLI**D.1. VERIFICA DI QUANTO PREVISTO AI PUNTI B) E C)**

Controllo documentale effettuato confrontando le caratteristiche fissate nella presente scheda con quelle dichiarate dalla ditta offerente.

D.2. CONTROLLI DI QUALITÀ

Verifica compatibilità con i pipettatori monocanale presenti nei laboratori di ricerca:

- Eppendorf
- Gilson
- Rainin
- Resnova
- Starlab
- Sartorius
- Euroclone

IOR

SCHEDA TECNICA

Lotto 6B_ 4.2 Scheda tecnica puntali non sterili
50-1000 (Ricarica)

IOR	PRODOTTO
-----	----------

CATEGORIA	CLASSE	SOTTOCLASSE
MATERIALI DI CONSUMO E PLASTICO	Puntale monouso per micropipettatore	Puntale monouso per micropipettatore volume 50µl-1000µl

A. DESCRIZIONE GENERALE

A.1. DENOMINAZIONE SINTETICA (NOME D'USO E/O COMMERCIALE) DELL'ARTICOLO
Puntale monouso non sterile volume 50µl-1000µl

A.2. DENOMINAZIONE ESTESA DELL'ARTICOLO

Puntale monouso in polipropilene non sterile per pipettatore monocanale, range volume di aspirazione 50µl-1000µl, compatibili con i prodotti indicati nella Scheda n. 4.1, del Lotto 6B.

A.3. UNITÀ DI MISURA INTERNA

Pezzo= 1 puntale

B. CARATTERISTICHE TECNICHE

- Monouso
- trasparente
- polipropilene
- range volume di aspirazione 50µl-1000µl
- compatibilità con i pipettatori monocanale presenti nei laboratori di ricerca
- vassoio autoclavabile
- Confezionamento: 96 puntali in vassoio per ricarica
- Resistente a solventi e sostanze chimiche

C. RICHIESTE DOCUMENTAZIONE / CAMPIONATURA

C.1. DOCUMENTAZIONE RICHIESTA NO SI (specificare sotto)
-Scheda tecnica del prodotto comprovante le caratteristiche come da descrizione al punto B.

C.2. CAMPIONATURA RICHIESTA NO X SI (specificare sotto quantità)

D. CONTROLLI

D.1. VERIFICA DI QUANTO PREVISTO AI PUNTI B) E C)

Controllo documentale effettuato confrontando le caratteristiche fissate nella presente scheda con quelle dichiarate dalla ditta offerente.